



Rf. OPT-PROY X309ST/ 3700 Lúmenes/ XGA/ HDMI-VGA/ Blanco



Proyector Optoma X309ST/ 3700 Lúmenes/ XGA/ HDMI-VGA/ Blanco

Tiro corto, potente y compacto Proyecte presentaciones brillantes e intensas sin esfuerzo en cualquier momento del día. Diseñado para salas de reuniones y aulas pequeñas, este proyector de corto alcance cuenta con un color increíble, una lámpara de larga duración y funciones de ahorro de energía para un menor costo total de propiedad.

Sus múltiples entradas, alimentación USB y un altavoz integrado proporcionan una configuración fácil, perfecta para conectar a una PC portátil, consola o reproductor de Blu-ray para obtener imágenes proyectadas con sonido y claras. Incluso puede conectar una llave HDMI como Optoma HDCast Pro para presentaciones inalámbricas.

Portátil y ligero, este proyector compacto se puede instalar o llevar para reuniones fuera de la oficina gracias a su bolsa de transporte opcional (se vende por separado).

Lente corta Con una lente de tiro corto, se puede proyectar un impresionante imagen de 100' en poco más de un metro de distancia. Esto le permite colocar el proyector cerca de la pared, lo que reduce las sombras para que pueda presentar con facilidad. Colores sorprendentes Realice potentes presentaciones y lecciones en clase con colores impresionantes. Los proyectores de Optoma le proporcionan un rendimiento fiable de los colores adecuados para cualquier contenido y entorno. Colores precisos sRGB para imágenes como la vida misma e impactantes presentaciones. Tenemos un modo de visualización específico para satisfacer sus necesidades.

Contraste superior Agregue más profundidad a su imagen con un proyector de alto contraste. En comparación con la tecnología de la competencia, los proyectores Optoma DLP le brindan blancos más brillantes y negros ultra ricos, las imágenes cobran vida y el texto aparece nítido y claro, ideal para aplicaciones comerciales y educativas.

Full 3D Los proyectores de Optoma pueden reproducir contenidos 3D desde de casi cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores Blu-ray, 3D Broadcasting y las última generación de consolas.

Altavoz integrado Un potente altavoz incorporado proporciona una calidad de sonido excepcional y una configuración sencilla sin la necesidad de caros altavoces externos.

Eco+ La tecnología Eco+ le ofrece un alto contraste e incorpora ahorro de energía y mayor duración para la lámpara.

Ahorro de energía Utilizando los diferentes modos, puedes ahorrar hasta un 70% de consumo de energía. Cada modo de uso tiene efecto sobre la vida útil de la lámpara, además de un bajo coste de propiedad y mantenimiento.

Reinicio rápido Esta función permite el reinicio rápido del proyector en caso de apagado accidental.

Eco AV mute Mantenga el control de su presentación con modo Eco AV Mute. Dirija la atención de su público fuera de la presentación suprimiendo la imagen proyectada cuando ya no sea necesaria. Esto también reduce el consumo de energía hasta en un 70%, prolongando aún más la vida útil de la lámpara.

Display Tecnología de visualización DLP Resolución XGA (1024x768) Brillo 3.700 lumens Ratio de contraste 25.000:1 Relación de aspecto nativo 4:3 Ratio de aspecto - compatible 16:9 Corrección Keystone- Vertical +/-40° Frecuencia de muestreo horizontal 15.38 ~ 91.15Khz Frecuencia de muestreo vertical 50 ~ 85(120 for 3D)Hz Uniformidad 75% Tamaño de pantalla 0.81m ~ 6.28m (31.9' ~ 247.3') diagonal Info lámpara Fuente de luz Lámpara Vatios lámpara 203 Vida de lámpara (horas) 6000 (Bright), 12000 (Dynamic), 10000 (Eco), 15000 (Eco+) Óptica Distancia de tiro 0.617:1 Distancia de proyección (m) 0.4m - 3.1m Distancia focal (mm) 7.15mm/0.281' Offset nativo 115% Conectividad Conexiones Inputs 1 x HDMI 1.4a / 3D , 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Video compuesto, 1 x Audio 3.5mm Outputs 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A Control 1 x RS232 General Nivel sonoro (típico) 26dB Nivel sonoro (max) 28dB Compatibilidad PC FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac Compatibilidad 2D NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Compatibilidad 3D Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 3D Full 3D Seguridad Security bar, Kensington Lock, Password protected interface idiomas OSD / display 25 languages: Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Chinese (simplified), Spanish, Swedish, Chinese (traditional), Turkish, Vietnamese Condiciones de funcionamiento 5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85% Control remoto Mando tipo tarjeta extraplano Altavoces 1 Watios por altavoz 10W Contenido de la caja Cable de alimentación de CA Control remoto Batería Manual de usuario básico Optional wireless models HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200 Corriente Fuente de alimentación 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz Consumo energético (standby) 0.5W Consumo energético (mín.) 187W Consumo energético (máx.) 225W Peso y dimensiones Dimensiones (W x D x H) 316 x 244 x 108 Gross weight 4.4 kg Net weight 3 kg

****** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

******* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.